Approved For Release 2009/07/09: CIA-RDP83-00415R000500060032-4 This is UNEVALUATED Information 5 December 1927 25X1 Promi Information Control, 080 Country Agatria (Bussian Zone) Result of Analyses of Sistersdowf CHI Subjects Date of Info: 25X1 Evaluation: The attached analyses are reported to have been made at the urgent request of the Aussians. The date at the top of each page is that on which the samples were taken. Information not quoted in the report was not required by the Buentame, and so record was made of it. 25X1

25 YEAR RE-REVIEW SECRET CONTROL

1

SORTE : P-ROHOL

ERDTANK I

DEA - WEST

20.8.47

ATM. DESTILL.

immoner	101 %c	GEW %
WAHER	0,6	0,7
SCHLAMM		_

24 -0.11/2		D 2	C ~ vil	COLITAT	kl 🗅		AUSGE	· · · ·	
PRODUCT	915	ri.h.r	St. Pht - vis	. 10,	1/1 7	1	um	VOL 9.	GEW Y.
Robot	875	40°				3597	441	100,0	100,00
BENZIN	7673				1,2	30s.6	410	9,9	8,5
PETROL.	8265	70°		:	4,6	600,0	748	18,2	16,6
GASOL	8541	120°	# 5	1	<b>1</b> , c	10215	VC25'0	25,6	28,5
RUCKSTAND	8096	1900	+13	Eis				44,9	45,3

		BENZIN	PETHOL	CHIOL
SIEDI	BEGM	5.0	180	520
	50/0	·ce	156	266
	10	106	144	: 71
	12	. 112	198	175
	20	112	203	13
	5.5	1.4	: 11	2.87
104	30			~
100	40	720	2.19	290
125			^ 7	
150	V (	1.00	:28	:96
175	1 <u>7</u>	1126	1	- 70
275	12 100	1443	.6	304
510	' - i .	,		
275	30	172	:45	312
300	+5	€ <b>r</b> -		114
312	80	:161	:56	324
352	13			
320	90	170	1.71	13% 346
360	12	185	1:75	
SIE	C ENDE	202	310	>350

SORTE P- ROHOL

HOCHTANK

DEB.

20.8.1947

ATM. DESTILL.

IM IZONÓL	Vol %	6EW %.
420 (WALLEA)	0,38	0,44
SCHLAMM	_	-

PRODUKT	4	Ħ.	St.	Nico	SITAT:	N.Z.		401BE0	)TE	
	die	<b>₹</b> \1.	Pkt.		0.		9	erm	Vol 1/.	Sw. %
ConoL	8068	400		3,24	1,44	<del></del>	5510	2813	100,00	100,00
DEMZIN	7636				;	1,5	1	•	12,4	
PETROL.	8308	78.	~			0,9	•	•	15,3	-
GASÓL	8546	153°	<b>-</b>			1:03	1		20,5	
RUCKITAND	917	111°	+27	<u>}</u>	!				51,2	

		BET	13 IN	PET	KOL	4	4101
SIEDE	BEGINN	8	1	19	4	2	38
	2%		100		معنا	Ī	1
	10		106		204		
'	12		111		207		•
	10		5		EAU		•
	52		. !				
10.	30		122.		216		
/00	32	26/0					
125	40		131	i	273		
150	42						
沙丁	20		.133	i	720		
200	11						
215	60		144	•	238	į	
\$10	15			i	04.0	į	
275	7v.		151	į	247		
300	32		,		İ	52%	l
315	to		159	1	261	;	
325	15		i	·	1		
200	10		168		2751	13%	350
360	95		180		296		·
SIDE	enie	1	38.	315	15.	73	20.

SORTE: P-ROHOL

HOCHTANK I

DEA

20. VIH 1947

ATM . DESTILL .

ROHOL	VOL 96	65W. %	t
WATTER	2,32	2,65	
SCHLAMM	_	/	

PROD.	dis A. St			THILLOSIN		AUSBEUTE				
recyr	-,11	Pht	Plet	٠٥٤	10.	N5.	0	cean	Val %.	ges %
SOHOL	8743	40			1,5		3610	4129	100,00	100,00
Benzin	7425					2,5	20614	278,0	6,73	5,0
PETROL	7874	39.				1,01	595,2	756,0	18,3	16,5
<b>LASÖL</b>	1506	82				1,2	850,6	1000,0	24,2	23,6
WOUTD.	948						1884,4	1985,0	48,1	52,2

		BENZINI	PEIROL	(AioL
Si'eou	BEGIN	56	153	234
	5%	75	163	260
*	10	84	168	266
	١٢	PU		
	20 .	62.2	177	276
	52	. ??		
10,	30	102	185	2855
100	35	27% 106		
152	40	109	193	293
117	45	. 113		!
175	10	116	205	10% 300
200	u	120		r =
225	bo	152	217	311
20	92	130		
175	70	135	231	322
300	75	141		
315	80	147	247	338
322	\$	157		340
350	Po	168	273	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
360	?5	182	294	
(iede		202	314	> 350

4

ROHOL SORTE : P

ERDTANK No 8 DE A WEST

20. VIII 1947.

Atmosphortishe Desillation

IM ROHÖL	Vol %	Ge4. %
Warren	0'3	0.4
Schlanne	/	

	Da		Vi scos	ITAT			AUSBEI	JTE	
a15	गाम्स.	26 4Pt	20°	500	N.Z.	9	ecin	Vol %.	Eeu.70
8714	400					3220	3810	100.00	100'00
424					1,0	238.9	335,0	8.4	7.4
1217	62.				1,2	670'0	845,0	20.5	20.7
2478	130°		1,52		1,6	398.0	488,0	12,8	12.4
9072	180°	+12	1	2.86	†			57'3	57.9
	8714 747 8287 8778	8714 40° 757 8287 62° 8478 130°	8714 40° 757 8287 62° 8478 130°	274 40° 274 40° 2874 62° 2478 130° 1,52	8714 40° 757 2287 62° 8478 130° 1,52	22.75 11.76 31.767 20° 50° 10.2.  27.74 40°  22.27 62°  21.78 130°  1.52 1.6	274 40° 3220 757 1,0 238.9 1227 62° 1,12 670.0 2478 130° 1,52 1,6 3.99.0	2714 40° 3220 3810 757 1,0 238.9 335,0 1,2 670'0 845,0 1,78 130° 1,52 1,6 399.0 488,0	274 40° 3220 3810 100° 00 757 1,0 238°9 335,0 8°7 2287 62° 1,12 670° 845,0 20°2 8478 130° 1,52 1,6 399° 488,0 12,12

		Benjin	Poholeum	ansol
Sindel	(ç'nuı	;÷0	165	248
	5%	91	178	:6;
	10%	98	186	*72
	157.	104	195	: 76
	20%	30 N	Loc	282
	25%			·
10.	30%	114	ice	1287
100	<i>u</i> /.	119.		
115	40%	121	219	73
120.	450,			!
175	10.	V58	229	300
500,	17.			
225	60 %	135	236	308
ŀ	65%			Ú.
	70%	, 144	250	321
	314	_		10%
1	10%	156	261	333
· ·	85.	172	9 72	504. 350
	PO%.	172	278	10/2 220
	nde	<b>2</b> 63°	343*	7350.
	† · · · –	وللعذ		
vaunt	Hu			

Approved For Release 2009/07/09: CIA-RDP83-00415R000500060032-4

PROCE:

ITAG

AG Tank 1+33 (1:1) ROHÖL

26. VIN . 1847 . .

ATM. DESTILL.

GADASKIN

iu Rohōi	VOL %	GEW 1/1		
WASIET	1,6	117		
SCHLAMM	-	_		

TOP.	PRODUKT	d	FL. PLT	CE PACE	NIZ	COSI TAT	- AL 3	Pot-		AUSBEL	ITE	
TONP.		~13		1967			10.7.	HOHE		cen	V61 7.	Geu. Y.
	ROHOL	8907	48	-12	4.50	2,10	0,133-7/	1,543	1993,5	2238		
190		初3				 	•		205,3	271	12,1	10,3
312	PETROL.	850	68.				0,48-7	-	525,6	618,4	27,6	25,3

ROHOL KOKS/KONRADSON ! 2,1%.

- 1			+					
			DE	NSIN	PE	TROL		
	Siede	BEGINN		32		(43		
-		1.1.		93		:25	•	
ı		. 10	l	100		231		
İ		15		105				
ı		20		110		240	)	
ı		52		, ,	İ	ĺ	ı	
	10°	30		121		247		
	100°	72	10%					
	125	40		132		:11		
l	110	42		<b>,</b>			l	
ļ	175	10		143		263	١	
	200	A				_	1	
	225	60		1.13		270		
	250	65					I	
_	275	70		.163		278	l	
	200	75			]			
	315	80		174		287	1	
	325	85		·			Ì	
	310	90		186		296		
L	360°	95	Ì	195		306		
h	ede ei	NDE	2	01	31.	313		
			i		*	-		
		l						

Probe von Mühlberg I + II. (1:1)
ROHÖL.

26.VIV. 47.

## ATMOSPH. DESTILLATION Much GADASKIN

im Rohol	Vol%	6e4. %	
Wasser	112	1,3	
Schlamm		/	

Ma	PRODUKT	d.	D PVT	ST-PKT.			Ausse	UTE	
A:Lonk		1,5	18414	31.447.		•	sem	Val 7.	900.70
	ROHÖL	8842	43	+0	" No. ">	1973	1230		
185	BENZIN	7316			35,06,0	129	176,3	7,9	6,5
301	PETROLEUM	8514	81		5	493,7	280,0	26,0	25,0

	ROHOL
KOKS/KONRADION	1,22%
Asche	9036%

		3	ENZIN	PETMOLEH
Siede U	ERINN	8	2	210
	5 %		101	222
	10		109	227
	15		713	231
	20		117	235
	32		122	239
50 🕇	30		127	243
100	35	44.	132	247
4520	40		136	250
150°	42		140	254
1750	10		144	518
2000	17	l	149	262
225	60		13	266
520.	65		158	270
2750	70		162	274
300°	75	Ì	1665	271
3150	&e	1	171	282
325	81		1355	286
320,	50		180	291
360.	95		187	300
SIEDE	ENDE	-	199	315
			! !	
	!		<u> </u>	
	; }		,	i
	1		i 1	

7

PROBE: R.A.G. Tk. 401, 402, 494,495 ROHOL

26. VM . 1947 .

ATMOSPH. DESTILL.

IM ROHOL	Vol %	Gen %.
WASSEIL	1,4	115
CHIAM M	_	_

Bi's Top-Tump,	PAODUCT	die	Rate	A.Pht	U sec	11747	N 2	Pol toke		HUSBEU	TE	
					50.	u.	,,,,		1	lem	Val %	gw. %
	ROHOL	9156	/	-185	2.03	3,44	0,36=1/	1,165	2011	1196		
	Bensin	761	/	/	71-1		74.		74,4		4.7	3 2
	PETROLEUM	8755	101	/		• (	0,28 mg/,	Ţ	362	412,5	·	100

ROHOL KOKS/KONRADSON 213°/.

<u> </u>	1-2	T
	BENSIN	PETROL.
SIEDE GEGIAN	62	229
5 8/6	Po	238
U	100	242
15	111	245
W	122	248
1.2		
50° 30	126	253
100 35	10%	
125 40	146	:53
150 45		
135 50	117	260
1	7 7	~60
	٠,,, ١	
275 60	164	266
250 05		
275 70	772	273
300 25		
315 80	178	282
325 85		·
350 40	185	294
360° 95	194	304
SIEDE ENDE	202	314
	1 1	
	l	
		: 1
	1	
l	i	
	į	,